



# **KIT DOUCHE** **À L'ITALIENNE**

## **NOTICE D'UTILISATION**

 **N°Azur 0 810 108 108**

PRIX D'UN APPEL LOCAL

Un technicien à votre écoute du lundi au vendredi  
de 8h30 à 12h et de 14h à 18h



**DESVRES**  
carrelages et colles



**Découvrez notre site :**  
**[www.douche-italienne-desvres.fr](http://www.douche-italienne-desvres.fr)**

- Vidéos de mise en œuvre
- Conseils et astuces
- Calcul de consommations
- Documentations et fiches techniques à télécharger



# POSE EN NEUF Les différentes étapes

## JOUR J



Prévoir une réservation dans la dalle, d'un minimum de 12 cm de profondeur et aux dimensions souhaitées pour votre douche.



Le siphon extra plat se raccorde **sans collage** au système d'évacuation. Enfoncer au maximum, les joints assureront une parfaite étanchéité.



Positionner le siphon à l'endroit désiré en prenant bien soin de le centrer. Mesurer et couper la longueur nécessaire de raccord.



**IMPORTANT :** afin d'assurer une parfaite évacuation de l'eau, caler le système avec une pente de minimum 1,5% vers l'évacuation.



Mettre en place le tube de protection et de repère.



Noyer l'ensemble dans un mortier de ravaillage jusqu'au trait de repère.



Nettoyer, préparer le raccord avec un papier abrasif, dépolir pour raccorder à l'évacuation. Utiliser le produit de collage adapté.



Lisser le mortier pour obtenir une surface plane et lisse. Laisser sécher.

**Option :**



Le gabarit a pour fonction de créer une réservation dans le mortier en forme de pente afin de pouvoir encastrer le caniveau à un niveau plus bas. Il convient de l'utiliser lorsque le revêtement est de fine épaisseur (< 5 mm).

## J + 3

⚠ Selon le produit de ravaillage utilisé, le délai de séchage varie entre :

- 48 à 72 h avec un produit rapide
- 1 jour par cm d'épaisseur avec un mortier classique.



**CERMIFORM**



**Option :**

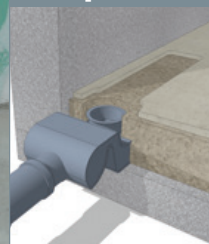


Application et mise en place de la pente CERMIFORM

Étaler le CERMIFORM jusqu'au trait de repère du tube. **Respecter une pente de 1,5 % mini.**



**Option :**



Laisser sécher. Après avoir enlevé le tube en carton. La forme de pente est prête.

Retirer le gabarit de réservation.



Positionner la natte d'étanchéité pour mise à dimensions.



Les joints de la platine assureront une étanchéité parfaite avec le siphon.



Découper aux dimensions exactes pour tomber à l'aplomb des parois.



Appliquer le mortier colle adapté au moyen d'un peigne à denture de 4 mm (2,5 kg/m<sup>2</sup> environ).



Coller les angles préformés fournis dans le kit.



De la même façon pour la bande qui remontera de 7 cm sur le mur.



Bien maroufler l'ensemble pour chasser l'air et optimiser le collage.



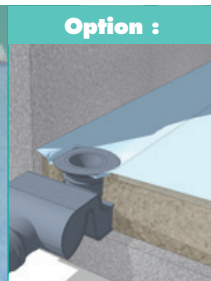
Étaler directement sur la natte **et sans attendre**, le mortier colle. Identique à celui utilisé pour coller la natte.





**15**

Bien maroufler la natte d'étanchéité dans le lit de colle en prenant bien soin de chasser les bulles et irrégularités.



**Option :**

La membrane épousera bien la réservation laissée par le gabarit



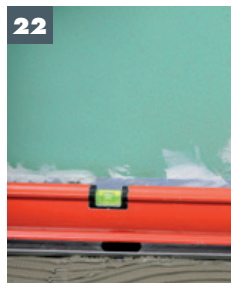
**16**

Les angles préformés et bande de pontage pour les remontées de plinthes seront collés au moyen d'un double cordon de mastic polyuréthane / CERMITHANE.



**21**

Régler la quantité de mortier colle au moyen d'un peigne adapté au format du revêtement.



**22**

Positionner et régler de niveau le réceptacle du siphon. Celui-ci devra avoir un niveau affleurant le niveau final du revêtement. Ici, le carrelage.



**22 bis**

## J + 4



**23**

Après séchage complet de la colle (24 à 48 h selon conditions ambiantes), mise en œuvre du mortier de jointoiment. Nettoyer et laisser sécher.



**24**



**25**

Mise en place du panier et de la plaque de finition.



# POSE EN RÉNOVATION Les différentes étapes



01 Dégager suffisamment l'ancien système d'évacuation pour pouvoir intégrer à la place le nouveau siphon du kit douche.



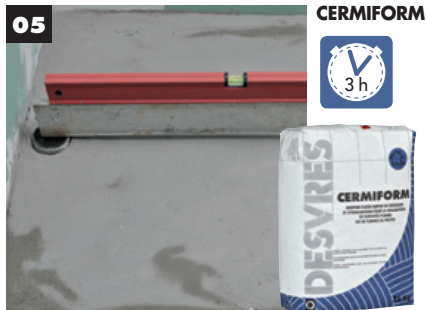
02 Dans le cas d'une rénovation, s'assurer de la bonne pente du système d'évacuation : **1,5% mini.**



03 Utiliser le tube, coupé à dimension, pour protéger le siphon.



04 Comblers la saignée avec un mortier de ravaillage adapté.



05 Prévoir une réservation suffisante pour couler le mortier forme de pente CERMIFORM (**1,5% mini**). Laisser sécher.

## LES ÉTAPES SUIVANTES

Reprendre à partir de **L'ÉTAPE 11** de la pose en neuf J+3.



# LES COMPLÉMENTS INDISPENSABLES

## FINITION / JOINT CARRELAGE

### SOLUTIONS CLASSIQUES



#### JOINT FIN COLORÉ

- Base ciment
- Largeur 1 à 6 mm
- Nombreux coloris

#### COLORISSIMO Poudre



- Base ciment
- Largeur 1 à 6 mm
- Finition lisse et parfaite

**300**  
COLORIS  
SUR COMMANDE

**400 gr/m<sup>2</sup> environ**

### SOLUTIONS TECHNIQUES

#### JOINT HAUTES RESISTANCES



- Base ciment
- Nettoyage facile
- Résistance à l'usure
- Hydrofugation renforcée
- Largeur 10 mm maxi

**400 à 700  
gr/m<sup>2</sup> environ**

#### EPOGLASS



- Base résine époxy
- Très haute résistance mécanique et chimique
- Nettoyage facile
- Largeur 10 mm maxi

**400 gr/m<sup>2</sup>  
à 1 kg pour les  
petits formats**

#### COLORISSIMO Epoxy



- Performance haut de gamme
- Nettoyage facile
- Richesse des coloris
- Largeur 10 mm maxi

**400 gr/m<sup>2</sup>  
à 1 kg pour les  
petits formats**

**300**  
COLORIS  
SUR COMMANDE

Se reporter aux fiches techniques des produits concernés. Les temps d'attente ou de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier de façon significative en fonction de la température ambiante et du taux d'humidité. (valeurs données pour 20°C et 50% HR)